

# Amplificador Audio Research LS28

Color

Tipo de dispositivo: Preamplificador

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: 6H30P

Ajustes del amplificador

Nmero de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 200000 Hz

Relacin seal/ruido: 100 dB

Distorsin armnica: 0,007 %

Sensibilidad/impedancia de canales

Entrada XLR balanceada: 16000 mV/100 k

Entrada de lnea: 8000mV/50k

Salida de previo: 1000mV / RCA, 2000mV — XLR / 0,3 k/RCA, 0.6 k - XLR /

Conectores

Entradas: RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 4 par

XLR (balanceado): 8 piezas

Salidas de preamplificador: (Preamplificador) / 2 pares /

REC (a la grabadora): 1 pares

XLR (balanceado): 6 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Caractersticas y capacidades

Opcional: Conexin de altavoz adicional

General

Fuente de alimentacin: interna

Consumo de energa: 130 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x348x137 mm

Peso: 7,2 kg

): 1 par

XLR (balanceado): 6 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Caractersticas y capacidades

Adicional: Conexin de altavoz adicional

General

Fuente de alimentacin: interior

Consumo de energa: 130 W

Dimensiones (AnxPrxAl): 483x348x137 mm

Peso: 7,2 kg

): 1 par

XLR (balanceado): 6 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Características y capacidades

Adicional: Conexión de altavoz adicional

General

Fuente de alimentación: interior

Consumo de energía: 130 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x348x137 mm

Peso: 7,2 kg

2 kg

2 kg